# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

\*

(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK (11/ 61-39555 (A) (46) 25.2.1986 (13) JP (21) Appl. No. 59-158860 (22) 31.7.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1) (51) Int. Cl<sup>-</sup>. Holl23.36

(48) 25.2.1986 (23) JP (22) 31.7.1984

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance

and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the in-termediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.

Wrest days

### ⑩日本国特許厅(JP) ①特許出題公開

## 母公開特許公報(A) 昭61-39555

@Int\_Cl\_

識別記号

厅内整理番号

⊕公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36 6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

放熟扳付街路封止形半導体裝置

⊕特 駅 昭59-158860

登出 取 昭59(1984)7月31日

母発 明 者 加藤

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

母 明 者 小品 仲 次 郎 砂出 題 人 株式会社東芝 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 諸田 英二

明 麗 歌

1. 見明の名称

政烈板付别届到止形半等体监查

- 2、特許溢束の範圍
  - 1 単数又は控数の単単体素子ペレットと、気 ペレットを危私するための半導体指収部と、 其半級体は私助を具備する展系金数をリード フレームと、はペレットとはリードフレーム とをは見するための全営項目と、上面が減り ードフレームの下面と所定の課題をへだてて 対応するように記載した意熱紙と、禁悶除を 元朝しかつは此為後下面がお出するようにト ランスファ朝祭野止する熱征物性樹脂とによ 罗利尼亚内西瓜州西村新岛河北部半海外名置 において、正年級は様私部の内がモエリード フレームの平均内岸より厚くしたことを特定 とする取熟板付奶熟到止形华姆体装置。
- 2 単導体指数部がリードフレームのペッド部 であって、はリードフレームの他の部分と内 年の異なる馬一郎はそ用いたものである特別

副本の範疇的1項記載の政熱症付明原料止形

- 3 半導体征転路がリードフレームのペッド部 と熱質療法との重合腎よりなる特許需求の数 副第1項記載の数熱板付供助料止形準線体質 **#** .
- 3. 見明の詳細な説明

#### [発明の政策分型]

本見明は、な力用半線は双子などを超れしこれ と絶称された政治版を有する政治版付明部別止形 車等は名置に到するもので、例えば元別数立位別 取用パワートランジスタアレイなどに適用される。

[限期の技術分別]

半界体界子と取然感とが絶縁されている形式の 政治能付款原列止形半導体装置の自近の提束例 (特数約59-25198月) について以下因面にもとず を説明する。 男名区は上記年頃は公司の外数甲 節節(本見明に係るものも男包は爪じである)で あり、1は対止制数、2は終行はだけが外投に取 れている意思は、コロリードがだけが外見に関わ

11同場6]- 30555(2)

ているリードフレームである。 ある田は草葉は 2の平面包である。 お然を2はアルミニウム系 食器をから打造加工して得られたものである。 以然を2と以后との密告を向上させるために訳旨 に圧め込まれる辺(素4匹を息)には低厚が弱く なるように返し25及び26が、また歯唇との見 **並にあたる上型にほ27が形成されている。 丑** 姓長がアルミニウムであるとアルミニウムの姓氏 医係数(23.6×10<sup>-9</sup> /で)は初起のそれ(24× 10ペンで)に近いので対止性の広然をのそりはは とんど問題にならないので上足の登し25及び 26世びに異27を設けなくてもよいが、異系立 区の場合には何智との無数形像数量が大きいので この地し及び具帯の工夫が大切である。、 気6回 はリードフレーム3の平面色でありリードフレー ムさは複数の半句は菓子ペレットをは載するペッ ドボス1とリードボス2とフレーム33とからな っている。 リードフレーム 3 に 日素金圧素を立 打加工して切られ内庁は均ってある。

第7回はこの従来所の政禁板が別話討止形単導

密原対北形年頃は日間を貸り下ることにある。 【京明の取り】

すなわち不見明は、特許以来の配置に足載したように、単海4条子と放性医が応用されている的 経験付出時以上形単海は基準において、単海4時 社事の応及モリードフレームの平の元がよりかく したことを特別とするな無理付明な月止形半海は はなごについて、切り回1V - 1V むに ゆうじ大 筋 面 医 を 示した ものである。 一元 信において 6 は、 ボ 単体 菓子ペレット 5 (以下 ペレット 5 と 着 みずる) と リードフレームペッド な 3 1 と を 位 き する 立 む 立 いっとう と リードフレーム ペッド な 3 1 と を 位 き する 立 な 前 論 、 そ して 野 止 倒 数 1 に 数 紙 仮 2 の 一 面 が 音 出 する よ う に ト ラ ン ス ファ 成 形 さ れ て い る。

#### (民民任任の四郎は)

上記の以来所の年頃は経歴では立然性を足化させる如工組立書図をなくすることができて安定な政治制度が持られるが、無理状の点で十分満足できるものでなくさらに放動性の改善が設まれる。特に追踪性近所を低減し、スイッチング動作品の協向上昇を抑えることにより反応な化をはかることが重要な環境となっている。

#### :RMの目的)

本見前の色的は、以及的の生物は望れて比し放 熱性を向上し、特に適宜熱質がそれ戻し、スイッ チング制作に適合した新原な認識の地段放無板付

品質である。

羽間曜(1-39555(3)

により一定的以内に以取される。

#### 【只明の実更供】

以下本見明の一変延行につき因正にもとずせば 切する。 本見明による数色板付納量対止形半数 体联盟の外額平面因および放於板は、第4回およ びまち唇に示すなまの半導体区室の外数平量名が よび放然板とそれぞれ客しく、また本見明に使用 されるリードフレームは半半は延転配(ベッド型 31)を助き外6回に示すはまのリードフレーム とほぼ同一である。 なおま1回ないしま68に おいて四寸号で示したものはそれぞれ四一部分を あらわす。 あり回は、本発明の放圧を作動型盤 止乱.年男体を育について第4回のヤードはに始う 拡大断流器である。 この実施的においては年申 化ほぼびろにリードフレームのベッドが31と広 ーであり只耳は杓 ( 1.0~ 3.0) emとなっている。 ペッドから1及び最後するペッドだろうにはさせ れるインナーリード部のこく一部とそれくその他 のリード部の均存は約( 0.4~ 0.8) \*\*であり、 したがって半点は指数数くの内方はリードフレー

なっているので熱にならとしての別点を出すことができ、本名明の望ましい実施的は(特許別求の配面料 2 項記数)である。 第2 居は本見明の他の実施がである。 第1 図とは半線は雑数部よの民間の低い方が異なっていて、半線は菓子ペレット 5 と意義能力 7 の配立工程に対失がある。 しかしながらは他別長は第1 図の基理とま 2 図の基礎とはは同等である。

ムの平均の及よりおくなっている。 リードブレ - ムは農業企民主を打造加工して切られるが、あ らかじめペッド器に基当する部分の基金産業の内 **身とその他の部分の内房とそお足のとおりとした** 以系企及の具形はが使用される。 年春はま子べ レット5は半田界の指合郡は6を介して半時はほ 食器4上に取り付けられている。 また金皿紙袋 7 (アルミニワム和又は金口な)で上記ペレット 5上の耳様(居示セイ)とリードフレーム3のイ ンナーツード 郎とが住民されている。 その仏以 私任 2 モトランスファモールド金型のキャビティ 下断に私替したのち、上足リードフレーム3そそ ールド型上に以口し、トランスファモールド以前 成形される。 この時、半額は35以54と的熱板 2の間にも直続任め位エポキシ対止的難りが充環 ans.

上記のようにこの実施例でに平場は値数254は リードフレームペッド型31と同じであり、ペッド型31とその他のリード部は同一部は(収点企 記念)よりつくられ、両様はペッドが31が厚く

Cu - Cのよびそれらの合金を用いることができる。 ほ合かは 6 2 は一般に年田を用いるが示す、 正接等により混合すればほ合がは 6 2 を客くこと も可能である。 又然にな板 8 はリードフレーム のペッドが下面には合しても向はな効果がほうれ

#### (月明の別里)

第1回に示す本項用による数無配付的形別止別 年間体質質の過程器型以を製定したところは来の もののに 1/1 にすることができた。

设置地位内(R is so mi ) 以一般に次立て不される。

$$R_{\text{norm}} = R_{\text{in}} (1 - e^{-t/T_{\bullet}})$$

Rici はでおび悪における年間は光子内の孔然 思よりがたいではての内が熱性にであり、で、は その為れではである。 対比的最の無に向中スー CO× 10<sup>th</sup> cal / co - scc - で、半時はほ数がと数 無能との間の関節的ほぼののでと、 0.000であって、

NMQ61- 39555(4)

t = 100micc (上式夕照) の町のR to m = 全部で した結果、R to m = コンドン (同一条件ではま 品は約 2で/w) であった。

以上のことく泊れた低抗をおさえたことにより スイッチング特性の専命を延長することができた。 4. B面の無理な説明

第18ないしま3回は本丸的による放射を付い を打止形半線はBョの 3つの実施的を示したもの で、それぞれの48のN-Naにおうに大手の医。 第48ないしま68は本発射の実施的と疑察的に 関連する監熱を付別程列止形半線は経度の外数平 画面、無性低平面医およびリードフレーム平面圏。 第7回は従来的の政態を付別を対止形半線は経度 のN-Naになるを無りにおうに大手をある。







